

TD 1 : Espaces vectoriels normés

Exercice 1: Dire si les applications suivantes sont des normes sur \mathbb{R}^2 en justifiant vos réponses :

1. $N_1 : (x; y) \mapsto |3x + 5y|$
2. $N_2 : (x; y) \mapsto |xy|$.
3. $N_3 : (x; y) \mapsto |3x| + |5y|$.
4. $N_4 : (x; y) \mapsto \sqrt{x^2 + 2xy + 5y^2}$.

Exercice 2: Soient N_1 et N_2 deux normes sur un espace vectoriel E . On pose $N = \max(N_1, N_2)$. Montrer que N est une norme sur E .

Exercice 3: Soit $a, b > 0$. On pose, pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $N(x, y) = \sqrt{a^2x^2 + b^2y^2}$.

1. Prouver que N est une norme.
2. Déterminer le plus petit nombre $p > 0$ tel que $N \leq p \|\cdot\|_2$ et le plus grand nombre q tel que $q \|\cdot\|_2 \leq N$.

Exercice 4: On définit une application sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ par

$$\forall A = (a_{i,j}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad N(A) = n \max_{i,j} |a_{i,j}|.$$

1. Montrer que N est une norme sur $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$.
2. Montrer que N vérifie

$$\forall A, B \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}), \quad N(AB) \leq N(A)N(B).$$

Exercice 5: Soit $E = \mathcal{C}([0, 1], \mathbb{R})$. Soient N_1 , N_2 et N_∞ les applications de E dans \mathbb{R}^+ définies par

$$N_1(f) = \int_0^1 |f(t)| dt, \quad N_2(f) = \left(\int_0^1 |f(t)|^2 dt \right)^{1/2} \quad \text{et} \quad N_\infty(f) = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|.$$

1. Vérifier qu'il s'agit de 3 normes sur E .
Démontrer qu'elles ne sont pas équivalentes deux à deux.
2. On définit

$$N(f) = |f(0)| + N_\infty(f') \quad \text{et} \quad N'(f) = N_\infty(f) + N_\infty(f').$$

Démontrer que N et N' sont deux normes équivalentes sur E .
Sont-elles équivalentes à N_∞ ?

Exercice 6: Soit $E = \mathbb{R}[X]$. Pour tout $P = \sum_{i=0}^p a_i X^i$ dans $\mathbb{R}[X]$, on définit :

$$N_1(P) = \sum_{i=0}^p |a_i|, \quad N_2(P) = \left(\sum_{i=0}^p |a_i|^2 \right)^{1/2} \quad \text{et} \quad N_\infty(P) = \max_i |a_i|.$$

Vérifier qu'il s'agit de 3 normes sur $\mathbb{R}[X]$. Sont-elles équivalentes deux à deux ?

Exercice 7: On munit $E = \mathbb{R}[X]$ des normes données par les relations

$$N_1(P) = \int_0^1 |P(t)| dt \quad \text{et} \quad N_\infty(P) = \sup_{t \in [0,1]} |P(t)|$$

et l'on considère la suite $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de E .

1. Vérifier que la suite $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bornée pour N_∞ et converge vers 0 pour la norme N_1 .
2. Comparer N_1 et N_∞ .
3. En déduire que, bien que bornée, la suite $(X^n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne possède pas de valeur d'adhérence pour N_∞ .